Index of Claims

Application/Control No.

09/858,099

Examiner

lan N. Moore

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAZZURCO ET AL.

Art Unit

2661

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

							l			<u> </u>	
Claim											1 [
Cla	im	_		_	L	Date	9				
l _	-	S.	_								
Final	Original	9/10/05	3/3/06								
ΙŒ	Š	9	3,								
			Ŀ								
L	1	1	1				L				
	2	1	1	L_	L.						
	1 2 3 4	1	1	_							
	4	1	7	L							
	5	1	٧				L	_			
	6	1	1	_	_			_			
	7	1	1				<u> </u>				
	8 9	1	1		Ш		L			_	
	9	1	1	$ldsymbol{ld}}}}}}$							
	10	1	٧	<u> </u>							
	11	1	٧	<u>L</u>	_		_				
	11 12 13		٧	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	\sqcup	L	L	Щ	_	1,
	13	٧	7								
L	14 15	1	1	L	<u> </u>	Ш	L.,	L.,	<u> </u>		
	15	1	1	_				_			
	16 17	V	1	_	L						
	17	٧	1	<u>_</u>	_			_			
	18	٧	1	L.					_		
	19 20		<u> </u>	_			_	_			
	20		_	_				ļ			
	21		_					<u> </u>		_	
	22 23				_		<u> </u>	┡		_	
	23		_		_		<u> </u>	\vdash		_	
	24				_	_		<u> </u>		_	
<u> </u>	25	├		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-			
	26 27					-	<u> </u>	_		_	
	28			-	-	\vdash	_	\vdash	_	⊢	
	29	H		-	_			⊢		_	H
-		<u> </u>		-		<u> </u>		-		\vdash	
<u> </u>	30 31	 		_	_	H	\vdash		-	┝	-
\vdash	32	H	-	-	-	_	_	\vdash	\vdash	-	
\vdash	33	-	-	\vdash	-			\vdash	_	\vdash	H
-	34		<u> </u>	-	_		_	\vdash	-	_	
-	35		-					H		⊢	
<u> </u>	36	-		┢	-		-	\vdash		┝	
-	36 37	\vdash		-		_	_			\vdash	
-	38				-		-	\vdash		\vdash	
	39	-		\vdash	-		\vdash	-	_	\vdash	
	40	-		\vdash				┢			
	41		\vdash	-			_	Н		\vdash	
	42		\vdash	_			\vdash	Н		_	
	43	\vdash	\vdash		П	\vdash	\vdash		\vdash		
 	44		-				\vdash		\vdash	Ι	
	45	\vdash	\vdash	\vdash	П		 		\vdash	\vdash	
<u> </u>	46			\vdash					П	┢	
	47	Г		\vdash			\vdash	\vdash		Т	1
	48				Г	Г		Г			
	49	\Box				<u> </u>		Ι_	П		l
	50					\Box	<u> </u>			$\overline{}$	i t
								_			, ,

Cla	aim		Date									
1										Г		
l -	Original											
Final	·			ŀ								
į iE	7				i '							
	51											
	52			-						\vdash		
	52	_		-				_		-		
	53			_								
	54											
	55				ŀ							
	56											
	57							_	_			
_	58	_	_	\vdash			-		_	_		
	50		_	<u> </u>	_	-	-			-		
-	59											
	60											
	61											
,	62											
	63	Η-		\vdash		\vdash		-		Т		
	64	<u> </u>		<u> </u>	H	_	\vdash	-	-	-		
<u> </u>	64		<u> </u>	<u> </u>	Щ.	H	Щ	Щ.	 	١		
<u> </u>	65					لسا	Ш	Ш		L		
L	66	L.	L	L		L			L	L		
	67											
	68											
	69			\vdash	_				-			
			_	\vdash	<u> </u>	-			H	-		
	70									_		
	71											
	72			ľ								
	73 74			Г								
	74			\vdash						_		
	75			\vdash	_	_			-	_		
	75	_	_	<u> </u>						_		
	76 77			Щ						_		
	77											
	78											
	79											
	80											
\vdash	91		_	\vdash	_					_		
	81 82		⊢	┝	-	-	_			_		
	82		lacksquare	L.	╙	_			<u> </u>	_		
	83		匚	L_	<u> </u>	L.	<u> </u>		ļ	_		
L	84		L	L	L	L	L		L.	L		
	85											
	86	_				_		Г		Т		
	87	\vdash	_	_	\vdash	_	 	\vdash		\vdash		
	88	 	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	μ.	⊢		
<u> </u>		\vdash	-	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-		
	89	Щ.	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq		_		
	90	L	L	L.	L	L.	L	L.	L	L		
	91									Γ		
	92									Т		
	93		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-		<u> </u>	\vdash	├	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		
	94	L	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	95		L_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>			L		
	96					l	L	L. ¯	l ⁻	L		
	97	Г	· · · ·									
	98	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
\vdash	99	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	┝		
	99		_	-	Ь-	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢		

100

Te Fig. Fi	Claim		Date										
101													
101	a	<u>n</u>											
101	;≒	Ē											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		Ō		ŀ									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-	101	\vdash	-	\vdash	H	-	-	-	-	Н		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		101	\vdash		┝	\vdash	\vdash	┝	H		Н		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	\vdash	102	-	-	<u> </u>	H	H	⊢		_	Н		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		103	<u> </u>	_	_	_		_	<u> </u>		Н		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	\longrightarrow	104	\vdash	├-	-	<u> </u>	┝	<u> </u>	H		Н		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		105	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_			Н		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		106	ļ	<u> </u>	┡		_	_	<u> </u>		Ш		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		107	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_		_		Щ		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		108	<u> </u>	_	<u> </u>				_		Щ		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		109	_	_	L_			<u> </u>	<u> </u>		Ш		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		110	_	_	_				L				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		111			<u> </u>								
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u></u>	\Box		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	$oxed{oxed}$	113		_	_	$oxedsymbol{oxed}$			L	L_	Ш		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115	L		匚		L		L				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		116		L	L				Ĺ				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		117											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		119					Г				П		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120									П		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		121											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		122								-	П		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		123	_								П		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		124	\vdash					_		_	Н		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		125	\vdash	\vdash	\vdash			_			П		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-	126	-	\vdash	\vdash	Н		\vdash					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		127	-	-				\vdash			Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		128	\vdash			Н		\vdash		_	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-+	129	 	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-+	130		┢	┢	-	_	\vdash			Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	-+	131		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash		Н		
134 135 136 137 138 139 140 141 141	-	132		-	┝		-	-	-				
134 135 136 137 138 139 140 141 141		133		├	┝	\vdash	\vdash	\vdash			Н		
135 136 137 138 139 140 141 142	-+	134	├	⊢	\vdash		-	├─	\vdash	⊢	Н		
137 138 139 140 141 142		125	<u> </u>	├─	┢	\vdash	\vdash	┝	⊢	-	Н		
137 138 139 140 141 142	 	136	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	Н		
138 139 140 141 142	├	130		├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
140 141 142		120	H	⊢	├-	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	Н		
140 141 142		130	\vdash	\vdash		-	-	├	├	├	$\vdash \vdash$		
141		139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash		
142	\vdash	4 4 4	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	 	\vdash		
	\vdash		\vdash	├—	├	-	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	Н		
	├		 _	├	-		├	<u> </u>	_	<u> </u>	Н		
143	 		_	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
144	 		<u> </u>	Ь	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Щ		
145	oxdot		L	Ь.	ļ	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ		
146	igsquare		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	Ш		
147				<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш		
148		148		匚	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>		LJ		
149					_			L	L				
150		150		L									